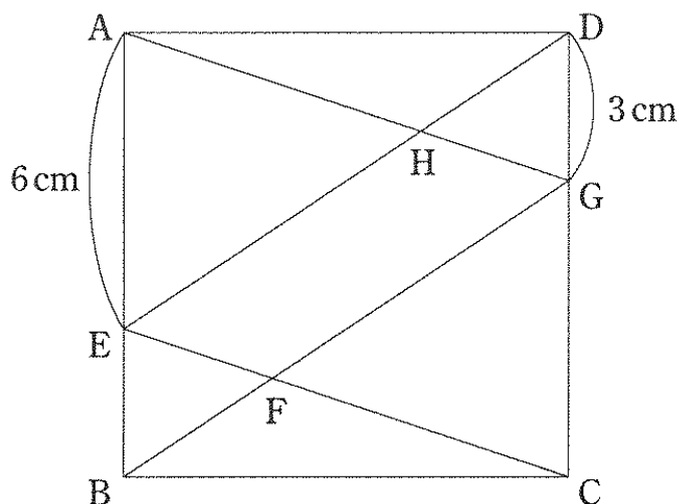


図のような正方形 ABCD において三角形 ADH の面積が  $8\text{cm}^2$  です。

- (1) AD の長さは何 cm ですか。  
 (2) 四角形 EFGH の面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。  
 (式と考え方)



(1)		(2)	
-----	--	-----	--